



COMUNE DI ROPPOLO
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI BIELLA

Allegato 3 alla Delibera n. 141/2019

Scheda di sintesi sulla rilevazione del Nucleo di Valutazione

Data di svolgimento della rilevazione

La data di svolgimento della rilevazione è il 31 marzo 2019. La data di compilazione della scheda è quella del 1° aprile essendo il 31 marzo giornata festiva.

Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici)

La rilevazione ha riguardato il Comune di Roppolo che non ha uffici periferici.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

La rilevazione è stata eseguita tramite:

- invio al Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza della delibera anac n. 141/2019 e relativi allegati, nonché della errata corrige e della nuova griglia denominata (new);
- verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione;
- esame della documentazione e delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione;
- colloqui con il responsabile della pubblicazione dei dati;
- verifica sul sito istituzionale, anche attraverso l'utilizzo di supporti informatici

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Vi sono alcune parti che devono essere inserite, altre che devono essere semplicemente aggiornate. Si richiamano i contenuti delle note inseriti a seguito delle verifiche e colloqui effettuati con il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza invitando il medesimo, per il tramite degli uffici di pertinenza, ad aggiornare e ad integrare i dati, come indicato rispettivamente nelle singole note di riferimento. Alla data di compilazione della scheda il responsabile della pubblicazione dei dati ha precisato che alcune attività di reperimento documentazione erano in corso.

Eventuale documentazione da allegare

Nessuna

Data 20 aprile 2019

Il Componente del Nucleo di Valutazione
Dott. Gabriele Ferraris
(originale firmato agli atti)